



## APC SMT1000IC puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 700 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SMT1000IC

Product name : SMT1000IC

APC SMT1000IC. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 700 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, IEC Jumpers, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku kasutusiga (max): 5 aasta(t), Aku laadimisaeg: 3 h. Toote kuju: Mini Tower, Toote värv: Must, Kuvamise tüüp: LCD. Laius: 171 mm, Sügavus: 439 mm, Kõrgus: 219 mm

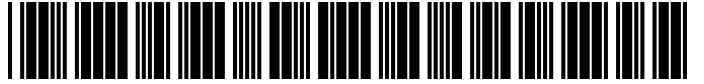


Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Aku laadimisaeg	3 h
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsus *	700 W	Automaatne akutest	✓
Lainekuju *	Siinus	Külmstart	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Asendusaku kassett	RBC6
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V		
Sisendsagedus *	50/60 Hz		
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V		
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V		
Väljundsagedus	50/60 Hz		
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓		
Liigpinge hinnang	459 J		
Reaktsiooniaeg	10 ms		
Väljundpinge THD	5 protsenti		
Müratase	41 dB		
Ülepingekaitse	✓		
Kuuldavad alarmid	✓		
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareile ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus		
Automaatne taaskäivitumine	✓		
Temperatuuripinge kompenseerimine	✓		
Pesad & liidesed		Disain	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, IEC Jumpers	Toote kuju *	Mini Tower
Elektripistik	C14 pistikut	Toote värv *	Must
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Kuvamise tüüp	LCD
		LED-indikaatorid	✓
		Sertifikaat	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH
		Töötingimused	
		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
		Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
		Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
		Tehnilised andmed	
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Kaal ja mõõtmed	

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port	✓	Laius	171 mm
USB 2.0 portide arv	1	Sügavus	439 mm
USB pesa tüüp	USB tüüp A	Kõrgus	219 mm
Seerialiides	✓	Kaal	18,9 kg
Jadaportide kogus	1	Pakendi laius	328 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Pakendi sügavus	595 mm
SmartSlot	✓	Pakendi kõrgus	376 mm
		Pakendi kaal	22,8 kg
Aku		Pakendi andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Kaablid kaasa arvatud	RJ-45, USB kaabel
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Logistika andmed	
		Tooteid kaubaaluse kohta	12 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304332978



731304332978

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date